:81355613954 Rec'd PET/TTO 3 1 JAN 2005 10/52281

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出顧用)- 印別日時 2003年07月29日 (29.07.2003) 火曜日 15時17分58秒

0	1: 107 Y00 and and 371 Y June	
0-1	受理官庁記入禰	
0-1	国際出願番号	• .
0-2	I sany/e Gaz -4	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
	(Xi) th)	
0-4	模式-PCT/R0/101	
	この特許協力条約に基づく国	
	際出願願睿は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92
		(updated 01.04.2003)
0-5	申立て	(dpddded 01.04.2000)
	出願人は、この国際出願が特許	
	協力条約に従って処理されるこ	
	とを請求する。	·
0-6	出願人によって指定された受	日本国特許庁 (RO/JP)
	理官庁	
0-7	出願人又は代理人の書類記号	-32403056
1	発明の名称	
1	発明の名称 出願人	-32403056 超低炭素ステンレス鋼
1	発明の名称 出願人	超低炭素ステンレス鋼
1	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only)
I II II-1	発明の名称 出願人	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated
I II II-1	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
II-1 II-2	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所
I II II-1 II-2	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL
I II II-1 II-2	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称 Name	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
II-1 II-2 II-4Ja II-4en	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国
II-1 II-2 II-4Ja II-4en	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称 Name	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国 東京都 千代田区
1 11-1 11-2 11-4ja 11-4en 11-5ja	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称 Name あて名:	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 MATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国 東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号
II-1 II-2 II-4Ja II-4en	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称 Name	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国 東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号 3-1,Kasumigaseki 1-Chome
1 11-1 11-2 11-4ja 11-4en 11-5ja	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称 Name あて名:	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国 東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号 3-1,Kasumigaseki 1-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921
1 II-1 II-2 II-4ja II-4en II-5ja	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称 Name あて名: Address:	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 MATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国 東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号
II II-1 II-2 II-4ja II-4en II-5ja II-5en II-6	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称 Name あて名: Address: 国籍(国名)	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号 3-1,Kasumigaseki 1-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921 Japan
I II-1 II-2 II-4ja II-4en II-5ja II-5en II-6 II-7	発明の名称 出頭人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称 Name あて名: Address: 国籍(国名) 住所(国名)	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号 3-1,Kasumigaseki 1-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921 Japan 日本国 JP
II II-1 II-2 II-4ja II-4en II-5ja II-5en II-6	発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称 Name あて名: Address: 国籍(国名) 住所(国名)	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号 3-1,Kasumigaseki 1-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921 Japan 日本国 JP
I II-1 II-2 II-4ja II-4en II-5ja II-5en II-6 II-7	発明の名称 出頭人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出線人である。 名称 Name あて名: Address: 国籍(国名) 住所(国名) 電話番号	超低炭素ステンレス鋼 出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US) 独立行政法人産業技術総合研究所 NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY 100-8921 日本国東京都 千代田区 霞ヶ関1丁目3番1号 3-1,Kasumigaseki 1-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921 Japan 日本国 JP

(i



;81355613954

2/4

特許協力条約に基づく国際出願顧舎 原本(出節用) - 印刷日時 2003年07月29日 (29.07.2003) 火曜日 15時17分58秒

-32403056

1411111	原本(出風用)- 印刷日	時 2003年07月29日 (29.07.2003) 火曜日 15時17分58秒
TII-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
111-1-2	右の指定国についての出願人で	inventor) 米国のみ (US only)
III-1 -4 3	ある。 氏名(姓名)	
8.	Name (LAST, First)	岩田 康詞
n 111-1-5j		IWATA, Yasushi
a	あて名:	305-8568 日本国
	·	茨城県 つくば市 梅園1-1-1 中央第2
		独立行政法人産業技術総合研究所內
111-1-5e	Address:	c/o National Institute of Advanced Industrial
**	·	Science and Technology
		Tsukuba Central 2
	ļ	1-1,Umezono 1-Chome Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568
		Japan
III-1-6	国籍(凶名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
111-2	その他の出願人又は発明者	
III-2-1 [*]	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
III-2-2	 右の指定国についての出願人で	inventor)
• .	ある。	米国のみ (US only)
111-2-4j a		茶谷原 昭義
4.5	Name (LAST, First)	CHAYAHARA, Akiyoshi
111-2-5j 8	あて名:	563-8577 日本国
		大阪府 池田市
	· ·	緑丘1~8~31 独立行政は L 英業社会の A 不力率 1
III-2-5e	Address:	独立行政法人産業技術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial
n .		Science and Technology
	·	8-1,Midorigaoka 1-Chome
		IKeda-shi, Osaka 563-8577
III-2-6	」 国籍(国名)	Japan
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP 日本国 JP
TV-1	代理人又は共通の代表者、通	
	知のあて名	
	代理人又は共通の代表者が退任されておらず、下記枠内に特に	通知のあて名 (address for correspondence)
	通知が送付されるあて名を記載	•
IV-1-1 ja	している 名称	W. d. / Translation of the state of the stat
IV-1-1cn	Name	独立行政法人産業技術総合研究所知的財産部
	1,4406	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY INTELLECTUAL PROPERTY
•		DIVISION
IV-1-2ja	あて名:	305-8568 日本国
		茨城県 つくば市
IV-1-2en	4.3.3	梅園 1 - 1 - 1 中央第 2
14-1-2411	Address:	Tsukuba Central 2
		1-1, Umezono 1-Chome
•	į	Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8568 Japan
IV-1-3	電話番号	029-861-3280
17-1-4	ファクシミリ番号	029-861-5257





3/4

特許協力条約に基づく国際出顧願書 原本(出顧用) - 印別日時 2003年07月29日 (29.07.2003) 火曜日 15時17分58秒

-32403056

	原本(出顧用)- 印則日時 2003年07月29日 (29.07.2003) 火曜日 15時17分58秒 					
V	国の指定					
Y-1	広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す る。)	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である他の国 EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国である他の国 EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国 OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD TG CATA A CORE				
V-2 .	国内特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す る。)	国である他の国 AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NI NO NZ OM PG PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL SY TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU ZA ZM ZW				
	建定の確認の宣言 出原人は、(b)の規定に基づらう治 に基づらうの規定に基づらう治 を表表ののもお言とを認め行ののも指した。 を表表ののもお言とを認め行ののもができる。 を表表ののでは、である。 を表表のでは、である。 を表表のでは、である。 を表表のでは、である。 を表表のでは、である。 を表表のでは、である。 を表表のでは、によるでは、によるでは、によるでは、によるでは、によるでは、によるでは、によるでは、によるでは、によるでは、によるでは、によるでは、によるでは、というでは、というでは、またない。 は、またない。 は、またない。 は、またない。 は、またない。 は、ことない。 と、ことない。 と、と、と、と、 と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と					
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)				
VI-1	先の国内出願に基づく優先権	- Charles				
VI-1-1 VI-1-2 VI-1-3	主張 出願日 出願番号 国名 特定された国際調査機関(ISA	2002年07月31日 (31.07.2002) 特願2002-222368 日本国 JP				
)	日本国特許庁(ISA/JP)				
VIII-1	申立て	申立て数				
	発明者の特定に関する申立て					
VIII-3	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て 先の出願の優先権を主張する国	-				
117.73	際出願日における出願人の資格 に関する申立て					
VIII-4	発明者である旨の申立て (米国 を指定国とする場合)					
VIII-5	不利にならない関示又は新規性 喪失の例外に関する申立て					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

;81355613954 # 32/ 35

4/4

	照合棚	用紙の枚数	添付された電子データ
-1	頗書(申立てを含む)	4	
2	明細苷	114	- :
3	請求の範囲	11	_
4	要約 .	1	EZABSTOO, TXT
5	図面	5	-
7	合計	25	
	添付容類	- 協付	添付された電子データ
В	手数料計算用紙		-
13	優先権証明 音	優先権証明書 VI-1	
7	PCT-EASYディスク	一	フレキシフ・ルテ・イスク
19	要約署とともに提示する図の番号		170477 117 487.
20	国際出願の使用旨語名:	日本語	,
٠	出願人、代理人又は代表者の 記名押印		高级 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10%
·1	名称	独立行政法人産業技術和	
2	署名者の氏名	古川 弘之	而的多所產權

受理官庁配入棚

		•
10-1	国際出願として提出された各 類の実際の受理の日	
10-2	図面:	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書 類を補完する書類又は図面で あってその後期間内に提出さ れたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理 の日	
10-5	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国 際調査機関に調査用写しを送 付していない	

国際事務局記入棚

		•			
11-1	記録原本の受理の日		·	 	
					,